

SI 1205 part 4
January 2008

Amendment No. 1
February 2015

תקן ישראלי ת"י 1205 חלק 4
שבט התשס"ח – ינואר 2008

גיליון תיקון מס' 1
שבט התשע"ה – פברואר 2015

התקנת מתקני תברואה ובדיקתם: ביוב הבניין ותיעול הבניין

Installation and inspection of sanitary systems:
The building sewerage system and the building water drainage

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 923 - הוראות התקנה - תברואה: מים וביוב, בהרכב זה:

איגוד התעשייה הקיבוצית	- רפי לוי
איגוד לשכות המסחר	- מייק אדל
התאחדות בוני הארץ	- עובדיה אגסי, יעקב אדיב
התאחדות התעשיינים בישראל	- נמרוד זעירא, פיליפ מיכאלסון
לשכת המהנדסים והאדריכלים	- שלמה פרנקל (יו"ר)
מכון התקנים הישראלי – אגף הבניין	- דניאל ויינברג
משרד הביטחון	- אליעזר הראל
משרד הבינוי והשיכון	- זינה גרישקן
רשות המים	- ויטלי רוטמן
רשות ההסתדרות לצרכנות	- בועז כהן

רועי גורנשטיין ריכז את עבודת הכנת גיליון התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 1205 חלק 4 מינואר 2008

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

2.5. התקנת תאי בקרה

2.5.3. מידות ומרחקים

שתי השורות הראשונות, המתחילות במילים "מידות תא בקרה" ומסתיימות במילים "המינימלי של פתח גישה" יושטו, ובמקומן יכתב:

גודלו הפנימי המינימלי של תא בקרה והקוטר המינימלי של פתח הגישה אליו ייקבעו לפי עומק תא הבקרה, כמפורט בטבלה 2 שלהלן:

טבלה 2 – גודלו הפנימי המינימלי של תא בקרה וקוטר המינימלי של פתח הגישה

הקוטר המינימלי של פתח הגישה (בס"מ)	מידות פנים מינימליות (בס"מ)		עומק תא הבקרה (בס"מ)
	מרובע אורך × רוחב	עגול	
31.5	40 × 40	31.5	עד 60
50	50 × 50	50	עד 125
50	80 × 80	80	עד 250
60	80 × 120	100	עד 500
60	100 × 120	125	מ- 501 ויותר

